# 愛媛縣北宇和郡好藤村の蜘蛛

# 植村利夫

#### 東京都瀧野川區西ヶ原町三一〇

予は最近 愛媛縣立松山高等女學校教諭三好保徳氏が昭和16年8月25日に同 縣北宇和郡好藤村深田セナゴミ谷で採集した蜘蛛類を同定するの機會に惠まれ たので、こりに其の目錄(11科33種)を掲出して御參考に供することにした。 採集者三好氏に深甚の敬意を表す。

#### I ヂ グ モ 科 ATYPIDAE

1. Atypus karschi Doenitz

ヂグモ

#### II ウックモ科 ULOBORIDAE

2. Uloborus sybotides Boes, et St.

カタダカウヅグモ

3. Uloborus varians Boes, et St.

オホウヅグモ

#### III サラグモ科 LINYPHIIDAE

4. Linyphia yunohamensis Boes, et St.

ユノハマサラグモ

#### IV ヒメグモ科 THERIDIIDAE

5. Argyrodes bonadea (Karsch)

シロカネヰサフラウグモ

6. Lityphantes septemmaculatus (Keyserling)7. Theridion meum Boes, et St.

ナナホシヒメグモ コウマヒメグモ

8. Theridion tepidoriorum C. L. Koch

オホヒメグモ

## V ヤマシログモ科 SCYTODIDAE

9. Seytodes nigrolineata (Simon)

ヤマシログモ

## VI コガネグモ科 ARGIOPIDAE

10. Araneus herbeoides Boes. et St.

ゴマジロオニグモ

11. Araneus opima (L. Koch)

コゲチヤオニグモ

12. Araneus scylloides Boes. et St.

サツマノミダマシ コガネグモ (幼)

13. Argiope amoena (I. Koch)

ナガコガネグモ

14. Argiope bruennichi (Sc. poli)

ギンメツキゴミグモ

15. Cyclosa argenteo-alla Boes. et St.

	·
16. Cyclosa insulana (Costa)	シマゴミグモ
17. Cyclosa monticola Boes. et St.	キジロゴミグモ
18. Cyclosa octotuberculata Karsch	ゴミグモ
19. Cyrtarachne lufo (Boes. et St.)	トリノフンダマシ
20. Gasteracantha kuhlii L. Koch	トゲグモ
21. Leucauge blanda (I.Koch)	シロカネグモ
22. Nephila clava'a L. Kcch	ヂョラウグモ
VII タナグモ科	AGELENIDAE
23. Agelena opulenta I. Koch	コクサグモ
24. Bansaia nipponica Uyemura	カチドキグモ
VIII キシダグモ科	PISAURIDAE
25. Dolomedes su'fureus L. Koch	イワウイロハシリグモ
IX シボグモ科	CTENIDAE
26. Anahita fauua Karsch	シボグモ
Χ カニグモ科	THOMISIDAE
27. Oxytate striatipes L. Koch	ワカバグモ
28. Thomisus albus (Gmeliu)	アヅチグモ
29. Xysticus ephippiatus Simon	ヤミイロカニグモ
XI ハヘトリグモ科	
30. Harmochirus brachiatus (Thorell)	ウデブトハヘトリ
31. Hasarius deenitzi Karsch	デーニツツハヘトリ
32. Hyllus lamperti Boes. et St.	ランペルトハヘトリ
33. Menemerus confusus Bees. et St.	ハヘトリグモ
水中に潜	る 蜘 蛛
本年2月ムサシノ自然研究會で小田急沿線稻田登	一、水渠にはフた時、勝り五一石と 4

本年2月ムサシノ自然研究會で小田急沿線稻田登戸へ採集に行つた時、關口晃一君と2人で水中へ潜る蜘蛛のあることを發見した。それは、水田の畔を歩いて行くと水際の草間から多数の蜘蛛が出て來て水面を疾走し、稻の切除に出會ふとそれを傳つて水中へ巧に変を沒するのである。時計を出して潜水時間を調べてゐると、第1回は約4分して出て來た。これを再び棒の先で追つかけてやると又同様にして水中へ沒したが、2回目は約3分にして出て來た。水中にゐる時の姿勢は頭を下に稻の切除の底深く莖に抱きついてゐる。この時體毛の間には空氣が保たれてゐるので白く光つて見える。この蜘蛛は捕べて調べてみた結果キクヅキドクグモ Lycosa pseudoannulata (Beeienberg et Strand)であることがわかつた。同じ場所にやはり水面を疾走することの得意なハシリグモ類がたくさんゐたが、それらはいくら追つかけられても水中へ潜らうとはしなかつた。

(植 材 利 夫)